

**חוק התכנון והבניה התשכ"ה (1965)**  
**המועצה הארצית לתכנון ולבניה**

**תכנית מתאר ארצית חלקית  
ברמה מפורטת לגז טבעי  
תמ"א 37 ד'  
מערכת הולכה מכלול ימי ויבשתי  
חדרה**

העתק מתואם למקור  
מצילן המועצה הארצית  
ישראל ולבניה

העתק

**יוני 2004  
תמוד תשס"ד**

## תוכן עניינים

א.	כללי .....	5-3 .....
	שם התכנית .....	1 .....
	משמעות התכנית .....	2 .....
	משמעות נלוויים .....	3 .....
	תחום התכנית .....	4 .....
	הגדירות .....	5 .....
	מטרות התכנית .....	6 .....
	עמדת הסימונים בתשריטים .....	7 .....
ב.	יעודי קרקע ומגבלות בניה .....	7-5 .....
	יעודי קרקע למערכת הוהלה ישתיית .....	8 .....
	קוי בניין .....	9 .....
	מרחב נטול מקורות הצתה .....	10 .....
	תחום הסקרה .....	11 .....
	מצומס קוי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקרה .....	12 .....
	יעודי קרקע ומגבלות למערכת הוהלה בים .....	13 .....
ג.	תנאים להיתר להקמת מערכת הוהלה .....	12-8 .....
	משמעות תכנון הנדסיים .....	14 .....
	תכנית עבודה .....	15 .....
ד.	תנאים להפעלת המערכת .....	13 .....
	תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום .....	16 .....
ה.	הוראות נוספת .....	15-13 .....
	שלוט .....	17 .....
	התחברות מערכת הוהלה למערכת חלוקה .....	18 .....
	יחס לתכניות אחרות .....	19 .....
	שטחים בטחוניים .....	20 .....
	הוראות מעבר .....	21 .....
	גמישות .....	22 .....
ו.	רשימת גושים וחלקות (לפי גליונות) הכלולים בתחום התכנית .....	16 .....

## תכנית מתאר ארצית חלקית לגז טבעי תמ"א 37 ד'

### **א. כללי**

#### **1. שם התכנית**

תכנית זו תקרא **תכנית מתאר ארצית חלקית לגז טבעי תמ"א 37 ד'** – תוואי חדרה (להלן: "התכנית" או "תכנית זו").

#### **2. מסמכי התכנית**

- א. הוראות התכנית 16 עמודים ובנוסף הוראות שיועברו לעדט ערך למתקנים ביטחוניים ע"י נציג שר הבטחון במועצה הארץית לתכנון ולבניה, יהיו פتوחות לעינם של מי שיואשר ע"י נציג שר הבטחון כאמור.
- ב. תשריט התכנית בקנה"מ 1:10,000 הכולל את תוואי מערכת ההלכה בים (להלן: התשריט לים) 1 גליון.
- ג. תשריט התכנית בקנה"מ 1:2500 הכולל את תוואי מערכת ההלכה ביבשה (להלן: תשריטי קווי ההלכה), 1 גליון.
- ד. נספח סבבתי - מסמך מנהה רישימת גופים וחילוקת, הכלולים בתחום התכנית.

במקרה של סטייה בין הוראות התכנית לבין התשריטים יגלו הוראות התכנית על התשריטים. במקרה של סטייה בין התשריטים לבין הנוספחים, יגלו התשריטים.

#### **3. מסמכים נוספים**

- א. סקירת ערכי טבע, נוף ומרכיבי תשתיות - תחנת גז ומכלול חופי חדרה.
- ב. סקר סיכון

#### **4. תחום התכנית**

השטח התחום בקו כחול בתשריטי התכנית. רישימת הגושים והחלקות מצורפת כחלק בלתי נפרד בנספח להוראות התכנית.

#### **5. הגדרות**

כמשמעותו בחוק משק הגז הטבעי.	"בעל הרשות"
תערובת של גזים פחמיים בתוכלה עיקרית של גז מותאן (CH <sub>4</sub> ) אשר בטמפרטורה של C° 15° ובלחץ של אטמוספירה 1 נמצאת במצב גז.	"גז טבעי או גז"
רשות הגז הטבעי, כפי שתוקם לפי חוק משק הגז הטבעי.	"רשות הגז" או "הרשות"
לרובות ועדת משנה שמנתה על ידה.	"ועדה מחוזית"

<p>"לחץ" – מושך תכונן</p> <p>"מעצה ארצית" – מערכות הולכה</p> <p>"מערכת הולכה בים" – מקור הצתה</p> <p>"מקורי תשתיות" – צו הבטיחות</p> <p>"ספק" – צינור ימי</p> <p>"שחרור יזום של גז" – תכנית מפורשת</p> <p>"תchnet גז" – תכנית מפורשת</p> <p>כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו תהיה לו המשמעות הנודעת לו בתמ"א 37.</p>	<p>"operating pressure" כהגדرتו בצו הבטיחות.</p> <p>מוסך תכונן המושם למתוך את היותר או להפוך את התכנית.</p> <p>לרבות ועדת משנה שמנתה על ידה.</p> <p>צינורות להובלת גז טבעי בלחץ גובה (לחץ שמעל 16 הבר ושיינו עולה על 110 בר) בתת-הקרקע, תחנות גז המתמחרות אליהם וכן מתקנים אחרים המשרתים במישרין מערכת זו.</p> <p>צינורות ימיים המשמשים להובלת גז טבעי בים בלחץ גובה (לחץ שמעל 16 הבר ושיינו עולה על 150 בר).</p> <p>פעילות העשויה לגרום להצחת ענטת גז טבעי לרבות מתקני חשמל עיל"ם, מנועי שריפה ומשתחים שטמפרטורת פניהם עולה על 300 מעלות צלזיוס.</p> <p>דרכים ומוסילות ברחל, לסוגיהן, קווי תשתיות ובכלל זה קווי חשמל, קווי גז"מ, צימיקלים ודלק לשוגיהם, קווי תקשורת לרבות מתקני תקשורת קטנים, קווי מים, קווי ביוב וניקוז.</p> <p>כהגדرتו בחוק הגז (בטיחות ורישוי), התשמ"ט - 1989.</p> <p>צו בטיחות ורישוי (מתקנים להולכת גז טבעי), התשנ"ז 1977, או כל צו אחר לפי חוק הגז (בטיחות ורישוי) הנוגע לעניין.</p> <p>צינור המונח בקרקעית הים ומשמש למערכת הולכה בים.</p> <p>שחרור של גז ממערכת הולכה המתבצע על ידי מפעלי המערכת או ביזמתם.</p> <p>לרבות כל תכנית הכללת הוראות של תכנית מפורשת.</p> <p>תכנית שמכוחה ניתן לקבל היותר ולהקים מערכת הולכה.</p> <p>מתקן שחלקיו על קרקען וחלקו תת-קרקעי ומשמש לאחת או יותר מהפעולות הבאות: דחיסה, חילקה, פיצול, הגפה, יסוט לחץ הגז, סינון, מדידתו, בקרה אינטגרתית, הוספת ריח לגז, או לכל פעולה אחרת הדורשת לצורך העברת הגז במערכות ההולכה והחילוקה, למעט מתקני חיבור לצורכי המוחברים למערכת החלקה בלחץ נמוך מאוד.</p> <p>כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו תהיה לו המשמעות הנודעת לו בתמ"א 37.</p> <p>כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו ולא בתמ"א 37 תהיה נודעת לו המשמעות הננתונה לו בחוק התכונן והבניה התשכ"ה – 1965, בהעדר כוונה אחרת משתמשת.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6. מטרות התכנית

- 6.1 יעד קרקע לריצוע צינור גז ולתchanת גז של מערכת הולכה ביבשה ובים בתחום התכנית.
- 6.2 קביעת מגבלות על שימושי הקרקע בתחום התכנית.
- 6.3 מתן הוראות להבטחת בטיחות מערכת הולכה.
- 6.4 מתן הנחיות לצמצום מפגעים סביבתיים כתוצאה מהקמת מערכת הולכה והוראות להסדרת השטח ושיקומו.
- 6.5 מתן הוראות להקמת מערכת הולכה.
- 6.6 קביעת תנאים למתן היתרין בניה להקמת מערכת הולכה.

## 7. מעמד הסימונים בתשריטים

כל סימון בתשריטים, למעט סימון על פי המופיע במקרא בתשריטי תכנית מערכת הגז הטבעי (הטכנית) ובכפוף לקבוע בסעיף 15.5, נדרש להתמצאות בלבד, אינו מהו חלק מהטכנית ואין לו כל מעמד מח'יב.

### ב. "יעדי קרקע ומגבלות בניה"

#### 8. "יעדי קרקע למערכת הולכה היישתית

- 8.1 השטח המסומן בתשריט בצהוב מיועד לריצוע צינור גז למערכת הולכה (להלן: ריצוע הצינור) ומותרים בו השימושים הבאים: צימרות להובלת גז טבעי בלחץ גבוה בתת הקרקע וمتקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת הולכה ושאניהם תחנות גז.
- 8.2 השטח המסומן בתשריט בצהוב ותחום בסוגרת אדומה מיועד לתחנות גז ומותרים בו השימושים המותרים בתחום ריצוע צינור גז למערכת הולכה וכן תחנות גז.
- 8.2.1 על אף האמור בסעיפים 8.1 – 8.2, בתכנית מפורטת ניתן להטייר בתחום ריצוע הצינור, נוסף על השימושים המפורטים בסעיפים 8.1 – 8.2, הקמת מערכת חילוקה ומתקני תשתיות.
- 8.2.2 לא תופקד תכנית ולא ינתן היתרן כאמור בפסקה 8.2.1 אלא בהतייעשות עם רשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשין להקמת מערכת הולכה בתחום אותה תכנית הגדמונת להעיר את העורוות.
- 8.2.3 אין באישורה של תכנית זו כדי לשנות את "יעדי קרקע על פני הקרקע בתחום ריצוע הצינור. בשוח זה לא תותר כל פעולה שאינה עולה בקנה אחד עם הוראות זו הבטיחות ובכלל זה כל פעולה הכרוכה בבניה או בשינוי פני הקרקע. פעולה חקלאית או פעולה גינון תותר ככל שאינה כוללת נטיעת עצים.

## 9. קווי בניין

- 9.1 קווי הבניין מרצועת הצינור יהיו מסומנים בתשריט, באמצעות "רזהטה" וימדו מציר ריצוע הצינור. היו שתי רוזטות סמוכות בעלות ערך שונה של קווי בניין, יהיה הערך המספרי הגדל יותר מבין השניים מח'יב בהתייחס לשטח המציג בין מרכדי שתי הרוזטות. בסמיכות לתחנת גז יחולו ערכי קווי הבניין המציגים ברוזטה עד לקווי הבניין של התחנה המסומנים בתשריטים.
- 9.2 קווי הבניין מתחנת הגז יהיו מסומנים בתשריט התכנית באמצעות קו מרוסק בצבע ירוק.

- תחום קוי הבניין הינו השטח שבין קוי הבניין, על פי סעיפים 9.1 – 9.2, לגבול רצעת הצינור או גבול תחנת הגז בהתאם.
- 9.3  
בתחום קוי הבניין תיאסר בניה למעט בניית מבנה כללי המשמשโดย ישיר לפעולות כלאיות כגון רפת, LOL, חממה או הקמת מתקנים תשתיתיים.
- 9.4  
לא תופקד תכנית בתחום קוי הבניין /או לא ניתן היתר להקמת מבנה או מתקן כאמור אלא אם רשות הגז אישרה בכתב כי קיימים של אלה לצד המערכת עומד בדרישות צו הבטיחות.
- 9.5  
רשות הגז תתן את התיאcosותה כאמור ב – 9.5 בתוך 30 ימים מהוגשה לה בקשה ליתן התיאcosות זו.
- 9.6

#### **10. מרחב נטול מקורות הצתה**

- 10.1 מבלי לגרוע מהוראות סעיף 9, בשטח המסומן בתשריט במעגל בצבע ירוק, שמרכזו הינו מקור פליטת הגז, תיאסר כל פעילות או שימוש הרכוכים בקיום של מקורות הצתה.
- 10.2 על אף האמור בסעיף 10.1 רשאי מוסד תכנון להתריר פעילות או שימוש כאמור בסעיף 10.1, אם שוכנע כי ניתן להבטיח את הפסקתה בעת שחרור יוזם של גז מתחנת הגז.
- 10.3 התריר מוסד תכנון פעילות כאמור, יכול בהתריר לאוטו שימוש תנאים המבטיחים הפסקת הפעלתו של מקור הצתה או פינוי טרם שחרור יוזם של גז.
- 10.4 התריר מוסד תכנון שימוש כאמור ישלח הודעה על כך לרשות הגז.

#### **11. תחום הסקירה**

השטח בתחום בין ציר רצעת הצינור ובין הקו הכחול של התכנית הינו תחום הסקירה, ויחולו עליו הוראות אלה:

- 11.1 הוגשה למוסד תכנון בקשה להיתר בתחום הסקירה של קטע שנייתן בו היתר להקמת מערכת ההולכה, לא ניתן מוסד תכנון את היתר המבוקש אלא לאחר רשות הגז אישרה בכתב כי המאפיינים ההנדסיים שנקבעו למערכת ההולכה באותו קטע, שאורכו נקבע ע"י היTEL (תקסית) המבנה המבוקש בהיתר על המערכת, בתוספת 200 מ' לפחות מההיטל האמור, מאפשרים את הקמת המבנה המבוקש.
- 11.2 בקשה לרשות הגז לאישור כאמור בסעיף 11.1, תוגש בכתב, ורשות הגז תשיב בתוך 45 ימים. לא השיבה רשות הגז תוך הזמן האמור, יראו זאת כהחלטה כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינםאפשרים את הקמת המבנה.
- 11.3 מצאה רשות הגז כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינם אפשרים את הקמת המבנה תקבע בתוך 60 ימים, בהתאם עם בעל הרשיון, את התאמות שיש לבצע במערכת ההולכה או את המיגון שיש לבצע למבנה המבוקש על מנת לאפשר את הקמתו.
- 11.4 קבעה רשות הגז כי יש צורך בהתאם או במיגונים כאמור בסעיף 11.3 יבצע אותן בעל הרשיון, על חשבונו, בתוך פרק זמן שייקבע על ידי מוסד התכנון אליו הוגשה הבקשה להיתר הבניה.
- 11.5 הוראות סעיף זה לא יחולו על בקשה להיתר כאמור למתקני תשתיות ולמבנים כלליים שנייתן להקם בתחום קוי הבניין.
- 11.6 על החלטות רשות הגז לפי סעיף זה ניתן יהיה לעורר בפני הוועדה המחויזת אשר למרחב תכנונה מצוי השטח נשוא החלטה.
- 11.7 בסעיף זה "בקשה להיתר" - לרבות בקשה לוועדה למתקנים בטיחוניים.

**12. צמצום קווי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום סקירה**

- על אף האמור בסעיפים 9, 10 ו- 11 רשאית רשות הגז באישור המועצה הארץ לקבע על קווי מערכת הוהלה קווי בגין ו/או מרחב נטול מקורות הצתה ו/או תחום סקירה קטנים מהמסומן בתשריט.
- הקטנה כאמור תעשה בהיעזרות עם בעל הרשון להקמת מערכת הוהלה באותו קטע ומתן הגדלתו לו עדה המקומית, שבicular התכנון שלה מצי הקטע, להשמי את טעמויה.
- נקבעה הקטנה כאמור, תקבע רשות הגז, בהתאם לצו הבטיחות, את המאפיינים ההנדסיים על פיהם תוקם מערכת הוהלה באותו קטע.
- הוקטנו קווי בגין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום סקירה כאמור, תפורס על כך הודעה בדרך בה מתפרסמת תכנית. תשריט מתוקן ישלח למוסדות התכנון הנוגעים לעבין.

**13. "ועדי קרקע ומגבלות למערכת הוהלה ביום**

- השתח המסומן בתשריט בירוק מיועד לריצעת צינור ימי ומתרים בו השימושים הבאים: צינורות להובלת גז טבעי ומתקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת הוהלה לרבות אמצעי סימון מעל ומתחת לפני המים.
- בתכנית מפורטת ניתן להתר הקמת מתקני תשתיות החוצים את רצעת הצינור הימי. לאחר השלמת הנחתה של מערכת הוהלה, גם מתקני תשתיות המצויים בתוך רצעת הצינור, במקביל לו, ובלאן שאין באישור התכנית כאמור כדי לפגוע בפעולתה התקינה של מערכת הוהלה ובטיחותה.
- לא תופקד תכנית כאמור בסעיף 13.2 ולא ניתן יותר למתקני תשתיות כאמור, אלא לאחר שמוסד התכנון נוץ ברשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשון להקמת מערכת הוהלה ולספק הגז הגדלתו להשמי את עמדתו.
- סעיף 15 יכול על הקמת מערכת הוהלה ביום, בשינויים המחייבים על פי שיקול דעתו של מוסד התכנון, מוציא ההיתר.
- פיקוח חומר נפץ ביום משני צדי רצעת הצינור יוגבל בהתאם לקבוע בטבלה שלහן:

משקל חומר נפץ - שווה ערך TNT (ק"ג)	2000	1000	500	200	100	50
מרחב מינימלי (מטר)	2600	1800	1650	1050	750	650

השימוש בטבלה לעיל לצורך חישוב המרחוקים המינימליים עבור ערכי ביוניים של משקל חומר נפץ "עשה באמצעות בין לניאר".

## ג. תנאים להיתר להקמת מערכת הולכה

### 14. מסמכי תכנון הנדסיים

לא ניתן מועד תכנון יותר להקמת מערכת הולכה, או קטע ממנה, ולא ניתן בביצועה של מערכת הולכה כאמור, אלא לאחר שמסמכי תכנון הנדסי מפורט למערכת הולכה או לקטע בגין מבקש ההיתר, אושרו ע"י רשות הגז.

מסמכי התכנון ההנדסי המפורט שאושרו ע"י רשות הגז יטרפו להיתר הבניה יהיו חלק מתנאיו.

14.1 רשות הגז תאשר את מסמכי התכנון ההנדסי המפורט בהתחשב בתוכניות המאושרות והתוכניות שהוגשו למועד תכנון לקטע הנוגע לעניין ובהתאם לצו הבטיחות. המאפיינים ההנדסיים לכל קטע יקבעו עפ"י צו הבטיחות ותנאי השיטה בו מצוי הקטע.

14.2 אישר מועד תכנון תוכנית בתחום הסקירה, לאחר אישורם של מסמכי התכנון ההנדסי המפורט (להלן – תוכנית חדשה), על ידי רשות הגז, יודיע על כך לרשות הגז. נוכחה רשות הגז כי עקב אישור התוכנית כאמור, נוצר הצורך בשינוי מאפייניה ההנדסיים של מערכת הרולכה, תקבע, את התאמות הדרושים למאפייניהם ההנדסיים או את המיגון הדרוש למבנים שניין להקים בתחום אזור הסקירה. האזין יבצע התאמות או מיגנים אלה, על חשבונו, בהתאם פרק הזמן שקבע מועד התכנון שאישר את התוכנית החדשה.

14.3 מסמכי תכנון הנדסי להקמת הצינור הימי יחויבו את כסוי הצינור במעטפת בטון יצונית. באזרחי הרווח שבין הצינורות תושלם המעטפת על ידי בטון או כל חומר אחר, דוגמת פוליאוריתן, להפחיתה רעש הזרימה בסביבת הצינור.

14.4 בעל הרשות להקמת מערכת הולכה וספק הגז יבצעו מדידות של רעש זרימה בסביבות הצינור במועד שקבע נציג שר הבטחון בועדה המחויזת הנוגעת בדבר, ובהתאם לדרישתו. נמצאו בבדיקה ערכי רעש הגבויים מהקובוע בהוראות המסוגות לתוכנית זו, ינקוט בעל הרשות באמצעות הנדרשים כדי להפחיתם עד כד"ר הערכיהם הקבועים בהוראות המסוגות.

14.5 במסמכי התכנון ההנדסי המתיחסים לקטע המערכת שבין קו המים ותchanת הגז הממוקמת בחוף יקבע כי קטעים אלו יסוגו על פי הדרישה המכנית הקבועה בצו הבטיחות.

### 14.6 מיגון המערכת בפני מזוזות קרקע.

14.6.1 תכנון המערכת יעשה על פי רמה 4 = 1 בטבלה 4 שבתקן הישראלי 413.

14.6.2 בשטחים בהם נקבע במסמכי התכנון ההנדסי המפורט, בהתאם על מפות של המeon הגיאולוגי, כי קיימں פוטנציאלי ל"גlijשות" (landslides) יש לנוקוט באמצעות הבאים:

- הטמנת הצינור עמוק שמעבר לפוטנציאל הגלישה.

- "צוב אזור הגלישה על ידי מיתון שיפורים /או התקנת תmor קבע.

14.6.3 בשטחים בהם נקבע במסמכי התכנון ההנדסי המפורט, בהתאם על מפות של המeon הגיאולוגי, כי קיימת סכנת "התמלות" (liquefaction) (soil) יש לנוקוט באמצעות הבאים:

- החלפת קרקע במילוי חזיר מהודק, מחומר גרנולרי גס, ממוקר טבעי.

- "צוב הקרקע באמצעות דיזום.

- תמיכת הצינור באמצעות יסודות عمוקים.

#### 14.6.4 תכנון המערכת באזרוי העתקה פעילה

הקמת המערכת בשטח הכלול את רוחב מישור העתק ו-10 מטר לפחות משני צדדי, בקטוע המערכת המצוית מזרחה לכו אורך 176,000 (רשות ישראל הישנה), באזורי מישורים קרקע וסלע, לאורך חציה של מישורי העתקים המסומנים על המפות הגיאולוגיות של ישראל, שהוכנו ע"י המכון הגיאולוגי בירושלים, תעשה כך שמידות החפירה יוגדל באופן שבטייה את הגמישות הנדרשת למניעת כשל המערכת.

ממד' החפירה המינימליים יהיו כדלקמן:

- רוחב תחתית החפירה 2 מטרים
- רוחב פני החפירה 8 מטרים
- עובי שכבות המצע מתחת לצינור 30 ס"מ
- המילוי בעריש הצינור, הצדדי ומעליו יהיה מחומר גרגולרי מובחר, ממוקר טבעי בלתי גראס, חסר קוזזה, מדורג היבש ומהודק לציפוי ביןוני.
- החיבור בין פני שטח הצינור למילוי החוזר יופחת.
- המיקום המדויק של הצינור בעת חצית העתק יבחר כך שתמנע תוספת מאמץ לחיצה בצינור.

#### 15. תכנית עבודה

הבקשה להיתר תלואה בתכנית עבודה מפורטת (להלן "תכנית עבודה") אשר תקבע את אתר העבודה, אופן הקמה, האמצעים לצמצום מגעים וצמצום פגימות בערכי טבע ונוף בעת הקמה וכן שיקום נופי וסבירתי לאחר מכן.

תכנית העבודה תבסס על עקרונות השימור והשיקום המצוים בנוסח הסביבתי.

תכנית העבודה נתיחה לאופין השטח לגבי מבקש היתר לביצוע העבודה (להלן "מקטע") ותכלול לגבי כל מקטע מידע בדבר קיומן של שמורות טבע ונוף, עתיקות או מתקנים תשתיתיים בתחום המקטע או בסביבתו הקרובה (להלן – אתרים).

#### 15.1 אתר העבודה

- 15.1.1 תכנית העבודה תקבע דרכי גישה, שטחי התארגנות, שטחי אחסנה זמינים, ורצועת עבודה (להלן "אתר העבודה").
- 15.1.2 אתר העבודה להקמת המערכת היבשתית, למעט דרכי הגישה, לא יחרוג מתחום התכנית, אלא אם כן שוכנע מושד התכון נוון ההיתר כי מטעמים של בטיחון, בטיחות, או שמירה על איכות סביבה, יש מקום גם את שטחי אחסנה והתארגנות מחוץ לגבולות התכנית.
- 15.1.3 רצועת העבודה להקמת הצנרת תוגדר בבקשת היתר הבניה. רוחב רצועת העבודה "יקבע עפ"י" מרכבי המערכת המופיעים במסמכיו התכנון הנהדריים ומאפיינים סביבתיים. רוחב רצועת העבודה להקמת הצנרת היבשתית לא יעלה על 25 מ', הכוללים גם את רצועת הצנור. בכל מקרה יש לצמצם הרצועה לרוחב האפשר הקטן ביותר. רוחב רצועת העבודה להקמת תחנות הגז לא יעלה על 20 מ' לכל צד מגדר התחינה המתוכננת.
- 15.1.4 בכפוף לאמור בסעיף 15.1.2, שטחי התארגנות ושטחי האחסנה להקמת המערכת היבשתית ימוקמו ככל שניתן בתחום רצועת העבודה.
- 15.1.5 דרכי הגישה לאתר העבודה ולתחנות הגז יקבעו בתכנית העבודה באופן שיושה שימוש, ככל שניתן, בדרכים קיימות. בהעדר דרכים קיימות כאמור, יוסדרו דרכי עפר דרך גישה. רוחבן ומיקומן יקבע באופן שיצטצם ככל שניתן את הפגיעה בסביבה ובנוף ובשימושים אחרים המותרם בתחום התכנית.

## 15.2 אופן ההקמה

- 15.2.1** חיפוית התעללה לצורך הנחתה מערכת הוהלכה היבשתית תבוצע באופן שכבת הכסוי העליונה (להלן שכבת כיסוי) תהיה לפחות כ-30 ס"מ, תיחפר ותונח בנפרד מיתר החומר החפור.
- 15.2.2** שכבת הכסוי כאמור תשמש שכבת הקרקע העליונה בעת כיסוי התעללה ומערכת הוהלכה. עודפי החומר החפור לאחר כיסוי התעללה ושיקום פניו השטח יפנו למקומות שיקבעו על ידי מוסד התקנון בהיtier הבניה.
- 15.2.3** עדפי החומר החפור להנחתה הצנרת בחוף הים, הכללים חול ים, ישארו בקרבה למקום חפירתם ויפוזרו בסמיכות לתוואי הצנרת.
- עדפי החומר החפור והחצוב מהחפיריה והחציבה, לרבות הסלעים שייחצבו לצורך הנחתה הצינור הימי, ישארו בים בקרבה רובה ככל האפשר למקום חפירתם וחציבותם ובאופן שלא יגרום לפגיעה במעבר כלי שיט לרבות כלי שיט תת מימיים.
- כל האפשר תמנע חציבה באזורי סלעים.
- פנוי קרקעית הים לאחר התקנת הצנרת יוחזרו לרוב המקורי באזור בו ותוואי הצנרת עבר בעומק מים נמוך מ-20 מטר והחוצה נתיבי שיט, אזרחי עגינה ואזרחי נמלים.
- 15.2.4** באזור בו תוואי הצנרת עבר בעומק מים הנמוך מ-60 מ', יוסטן הצינור. הוראות סעיף זה לא יחולו במקום בו תוואי הצנרת חוצה קני תשתיות.
- 15.2.5** שכבת הכסוי העליונה של הצינור הימי במרחק של עד 100 מ' מקו המים תעשה באמצעות חומר כיסוי זהה לשכבת הקרקע העליונה המקומית.
- 15.2.6** תכנית העבודה תכלול התיקשות הידרולוגית לקיום של מעינות לאור התוואי והאמצעים לצמצום הפגיעה בהם.
- 15.2.7** תכנית העבודה המתיחסת ל刻苦ם הסמכים לנחל חדרה והעברים בו, תتواءם עם מינימלית הנחלים במרחב לאיכות הסביבה ועם תכנית פארק נחל חדרה.
- 15.2.8** כל העבודה ישימושו להקמת המערכת יותאמו לתנאי השטח בסביבה ובגוף בתחום אתר העבודה. שיצמצם במידת האפשר את הפגיעה בפני השטח בסביבה ובגוף בתחום אתר העבודה.
- 15.2.9** תכנית העבודה המתיחסת למעבר בסוללת אפר ה彷ם תקבע הוראות לעין מניעת פיזור של אפר ה彷ם במהלך העבודה, צורת הובלתו לאתר לפינו, מיקומו של האתר לפינו ושיקום פני השטח ולמניעת דיהם הנחל הסמוך.
- 15.2.10** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ם הכלול ח齊ת נחלים תיירך באופן שיצמצם את רצעת העבודה ככל שניתן ותקבע אמצעים למינעת פגיעה בלתי הפיכה בנחל וסביבתו. תכנית העבודה תتواءם עם רשות הניקוז לפי חוק הניקוז, הגנה מפני שיטפונות, התשי"ח 1957 או עם רשות הנחל לפי חוק הנחלים והמעיינות, התשכ"ה 1965, לפי העניין.
- 15.2.11** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ם הכלול ח齊ת מתקני תשתיות קיימים או מעבר בתחום הקו הכלול הקבוע לאוטם מתקנים בתכנית, לרבות מתקני התפלה ושתחים המוכרים כנמל, תتواءם עם האגפים המופקדים על פי דין, על אותם מתקני תשתיות ותקבע הוראות למניעת פגיעה בתפעולם השוטף.
- 15.2.12** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ם הכלול ח齊ת אתרים ארכיאולוגיים תتواءם עם רשות העתיקות ותכלול הוראות למצער הפגיעה באתרים אלו.
- 15.2.13** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ם הכלול מעבר בגנים לאומיים ושמורות טבע תتواءם עם רשות שמורות הטבע והגנים הלאומיים ותכלול הוראות למצער הפגיעה באתרים אלו.
- 15.2.14** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ם הכלול שטח יער לפי תמ"א 22, תتواءם עם קק"ל ותכלול הוראות למצער הפגיעה באתרים אלו.
- 15.2.15** תכנית עבודה, תכלול הוראות למצער הפגיעה בערכי טבע ונוף ומתקני תשתיות סמוכים והוראות לפיקוח בעת ההקמה.

- 15.2.16 תכנית העבודה המתיחסת להנחת מערכת הולכה החוצה קי' הדלק של תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ, בהתאם עם תש"ן ותכלול פרוט האמצעים הבטיחותיים למניעת פגעה בצנרת ומתקני הדלק הקיימים והאמצעים והשיטות להפחחת הסיכון.
- 15.2.17 תכנית עבודה הכוללת הסט מתקני תשתיות בהתאם עם הגוף המופקד על פי דין על אותה תשתיות. נדרש לצורך הקמת המערכת, פרוקם והפסקת פעילותם של מתקני תשתיות קיימים, תוכנה הפסקה ופירוק כאמור בהקמה מוקדמת של מתקנים חלופיים בהתאם עם הגוף המופקד על פי דין על אותם מתקני תשתיות.
- 15.2.18 תכנית העבודה המתיחסת לקידוח האופקי בים בהתאם עם מינהל השפנות.

### **15.3 אמצעים לצמצום מפגעים במהלך ההקמה**

#### **15.3.1 רعش**

מפלס הרעש המרבי המותר בקרבה למבני מגורים סמוכים בעת הקמת מערכת הולכה יהיה עפ"י תקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התש"ן 1990. במקומות בהם צפויות חריגות רعش מתקנים קיימים, יותקן אמצעים לצמצום המטרד.

#### **15.3.2 פיזור אבק**

באזורים בהם קיימן חשש כי האבק העולם להיווצר במהלך במהלך ההקמה יגרום למטרד, ינקטו אמצעים למניעתו כדוגמת הרטבת פני השטח וכי"ב.

#### **15.3.3 פסולות מזקה**

באוטרי העבודה ימצאו מכל אצירה בנוף מתאים לפינוי פסולת. פסולות גושית תפונה לאתר מוסדר דין לסילוק פסולות בהתאם עם הרשות המקומית.

#### **15.3.4 פיקוח למניעת מפגעים**

הרשות המקומית ובהעדודה הרשות המוסמכת על פי דין והטגעת לעניין תפקח על מניעת מפגע רعش ואבק ועל הסדרת אחסון פסולת ופינויו. על הקבלן המבצע להודיע בכתב לרשות המקומית על תחילת העבודה.

#### **15.3.5 רשות הגז תקבע את דרכי הפיקוח הבטיחותי המחייב הנדרש בעת הקמת המערכת, לרבות קביעת מפקחים ואמצעי פיקוח.**

### **15.4 שיקום נופי**

- 15.4.1 מסמי השיקום הנופי יתבססו על הנוסף הסביבתי שנערך על בסיס סקירת ערכי הטבע והנוף יסדירו, בין השאר, את הנושאים הבאים:
- ניקוז פני השטח למניעת שטפונות.
  - ערזצי זרימה בנחלים מעלה ומתחת לפני השטח.
  - שחזור פני השטח והחרזרתו במידה האפשר למצוות המקורי, לרבות שיפורים ומדרונות וגדרות נחלים שנפגעו במהלך ההקמה.
  - פינוי עודפי החפירה והחציבה לאטריות שיקבעו ע"י מוסד התכנון בהיתר הבניה.
  - ניקוי השטח וטשטוש סימני החפירה.
  - שיקום הצומח לרבות באמצעות גנטיעת המתאימות לבית הגידול המקומי.

**15.4.2** השיקום הנופי יתבסס על חטיות ויחידות הנוף השונות לאורך התוואי, על פי הנוסף הסביבתי, ייתיחס לארבעת מרכיבי השטח הבאים:

- תחת הקרקע.
- פניו הקרקע (תבליט).
- תכסית.
- שטחי ים.

**15.4.3** מסמכי השיקום הנופי ייתיחסו לכל אתר העבודה.

**15.4.4** הפיקוח על השיקום הנופי בתחום גנים לאומיים ושמורות טבע יעשה על ידי הרשות לשימרת הטבע והגנים הלאומיים. הפיקוח על השיקום הנופי בשטחים אחרים יעשה על ידי הוועדה המקומית הנוגעת לענן. תכנון השיקום הנופי והפיקוח על ביצועו לפי סעיף זה יעשה באישורו של בעל הכשרה מקצועית לרלוונטיות בתחום זה.

**15.4.5** בהיתר הבניה להקמת מערכת הוהלה יקבע כי אישור הוועדה המקומית על ביצוע השיקום הנופי, בהתאם למסמכי השיקום הנופי, יהיה תנאי להפעלת מערכת הוהלה.

## 15.5 תחנת גז

על הקמת תחנות גז יחולו בנוסף לקבוע בסעיפים 14, 15 ו-17- ההוראות הבאות:

- א. תחנות הגז יתוכננו ככל שניתן כר שמירב המרכיבים ימוקמו מתחת לפני הקרקע.
- ב. תחנת הגז יתוכננו ויקמו באופן שיאפשר שילוקן, ככל שניתן, בנוף והסבירה.
- ג. על גבול שטח התחנה תוצב גדר היקפית בגובה שלא יחתה מ- 2 מטרים.
- ד. בגדר תחנה יקבע שער המאפשר כניסה רציפה.
- ה. בגדר תחנה שטחה עליה על 40 מטרים רבועים, יקבע בנוסף לשער כניסה ראשי, שער כניסה אחד לפחות הנפתח כלפי חוץ, אשר ימוקם רוחוק ככל שניתן משער הכניסה.
- ו. מוסד התכנון המוסמך לחתת היתר רשאי, לפטור תחנת גז הכלולה צנרת עילית בלבד מחייבת הגידור אם נוכח שהגידור אינו נחוץ לצורך בטיחות המערכת.
- ז. התחנות יבנו עפ"י המידדים המצוינים בתשריט התחנות. ניתן להתריר סיטה המאפשרת תוספת של עד 60% מהיקף הבניה כפי המופיע בתשריטים. בסעיף זה מבנים – למעט צנרת. מיקום המתקנים בתוך תחנת הגז כפ' שמופיע בתשריט התחנות הינם מנחה בלבד. מיקום המדויק של המתקנים יקבע במסמכי התכנון ההנדסיים.
- ח. בתחנות גז אשר בשטחן מאוחסנים חומרים מסוכנים יותקנו אמצעי ניטור לzychוי דליפות חומרים כאמור.

## 15.6 קידוח אופקי מונחה – HDD

**15.6.1** העברת מערכת הוהלה מהים ליבשה תעשה באמצעות הטכנולוגיה הקרויה "קידוח אופקי מונחה" (HDD) (להלן קידוח אופקי).

**15.6.2** תכנית העבודה תסמן שטחים בהם יבוצע הקידוח האופקי.

**15.6.3** שטחי התארגנות לביצוע הקידוח האופקי ימוקמו ככל שניתן בתחום שבין נחל חרדה לתחנת הכוח ובהתויעצות עם איגוד ערים לאיכות סביבה חרדה.

**15.6.4** תכנית העבודה תקבע אמצעים להפחחת הסעת סדימנטים ותורחף במהלך הקידוח בים.

**15.6.5** תכנית העבודה תקבע אמצעים למניעת זיהום הים במהלך הקידוח הימי ע"י דלקים, שמנים, חומרי בניה וכד' לרבות דרכי טיפול במקרים של תקלות.

## ד. תנאים להפעלת המערכת

### 16. תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום

טרם הפעלתה של מערכת הוהלכה, יcin בעל הרשיון תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום למערכת הוהלכה.

- 16.1 תכנית הפעלה תכלול הוראות בדבר הפעלה השוטפת של מערכת הוהלכה ואמצעי שליטה נבראה, בין השאר בתיקות המערכת. תכנית הפעלה תכלול גם נהלים לשחרור יוזם של גז בתchanות הגז. הנהלים יתייחסו בין השאר לתיאום מוקדם הנדרש, טרם שחרור יוזם של גז, עם רשות התעופה האזרחית והצבאית, משטרת ישראל, שירות הכבאות, מגן דוד אדום, מפעלי מתקני חשמל המצוים למרחק של עד 100 מ' ממיקום הארובה, כפי שנקבע במסמכים הנלוים להיתר, הרשות המקומית והוועדה המקומית הנגועות בדבר. הנהלים יקבעו, בין השאר, את דרכי ההודעה המוקדמת ומועדה לאוכלוסיה המצוייה במקומות של 300 מ' לפחות ממרכז התחנה והಗורם שיושمر לקבוע את מועד סיום ההגבילות שיוטלו באזורי עקב שחרור הגז ודרכן מעת הודעה זו.

16.2 תכנית לשעת חירום תכלול את אופן תפעול המערכת בשעת חירום, תקבע את צוותי החירום הנדרשים לשעת חירום, הגדרת סמכויותיהם וחולקת תחומי האחריות ביניהם.

16.3 תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום יאשרו על ידי רשות הגז לאחר התיעשות עם נציג משרד הבטחון בעודות המחויזיות, פיקוד העורף, מנהל התעופה האזרחית, שירות הכבאות ומשטרת ישראל והางף לחומרים מסוכנים של המשרד לאיכות הסביבה, וכן ע"י רשות הרישוי.

16.4 היתר הבניה שיוצא למערכת הוהלכה יקבע כנתאי להפעלת המערכת את אישור תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום.

16.5 תכנית הפעלה לתchanות הגז תכלול הוראות כולל לשיטוע ופינוי חומרים מסוכנים וחומרים מהמים אל התחנה וממנה, לרבות קבלת היתרים על פי כל דין, והוראות מפורשות בדבר אחסון חומרים כאמור בתchanה לרבות דרכי הפרדתם של חומרים המחייבים הפרדה.

16.6 תכנית הפעלה לתchanות גז תכלול הוראה לפיה לא ישחרר גז מתחר ארובה שגובחה נמור מ- 1.5 מ' מפני הקרקע.

16.7 טרם הפעלה של מערכת הוהלכה בית יcrit בעל הרשיון וספק הגז גם תשתייטים המותארים את מיקומם המדוייק של מתקני הגז בית. התכניות יוכלו בהתאם לדרישות רשות הגז ויועברו למינהל הספנות, רשות הנמלים, למרכז למיפוי ישראל, לרשות הדיג, למשרד הביטחון ולמינהל התעופה האזרחית.

### ה. הוראות נוספות

#### 17. שלוט

- 17.1 לאורך מערכת הוהלכה היבשתית יוצבו שלטים למרחק ראייה בין שלט אחד למשנהו. בכל מקרה, המרחק בין שני שלטים סמוכים לא עלתה על 500 מ'.
- 17.2 בחציית נחלים, כבישים ומוסילות ברחל, יוצב שלוט בולט משני צידי הח齐יה.

- 17.3 השילוט יהיה ברור, קריא ועמיד בתנאי מזג אויר. הוא יכתב בשפה העברית והערבית וכלל את הפרטים הבאים:
- "צנרת תת קרקעית – החפירה אסורה".
  - פרטី בעל הרשיון.
  - מספר טלפון לבוררים ודיווחים.
- 17.4 בשער תחנות גז יוצב שלוט הכלול, נוסף לקבוע בסעיף 17.3, גם את פרטី התחנה.

#### **18. התחברות מערכת חולכה למערכת חלהקה**

- 18.1 בתכנית מתאר מחויזת או בתכנית מתאר מקומית ניתן להתר בתחום תחנת גז, על פי תכנית זו, לחבר מערכת הולכה למערכת החלוקה.
- 18.2 18.3 תכנית כאמור בסעיף 18.1 ויערך על פי הוראות תמ"א 37. לא תופק תכנית לחיבור מערכת חולקה למערכת הולכה אלא אם מערכת החלוקה מעמוד בצו הבתיוחות התקף במדינת ישראל למערכות גז בלבד.
- 18.4 לא תופק תכנית לחיבור מערכת חולקה למערכות הולכה אלא אם מתקני החיבור בין המערכות יתוכנו כך שתובטח מניעת כניסה לגז מעל 16 בר, במערכת החלוקה.

#### **19. מה לתכנית אחרת**

- 19.1 אין בהוראות תכנית זו כדי לפגוע במקורה של תכניות שאושרו טרם תחילתה, או של הכרזה לפי פקודת הערים. שימוש שהיה קיים עדין, טרם אישורה של התכנית זו, לא יהפר לשימוש אסור מחמת אישורה בלבד.
- 19.2 הופקדה תכנית מתאר מחויזת, מקומית או תכנית מפורשת טרם אישורה של התכנית זו, רשיי מוסד התכנן לאחריה, אף אם אינה תואמת הוראות תכנית זו, בהסכמהה של המועצה הארץ-ישראלית, ובבלבד שאין בה כדי לפגוע במטרות תכנית זו. לא יחולט מוסד תכנן על אישור תכנית כאמור, אלא לאחר שנותן לרשות הגז ולבעל הרשיון הזדמנות להעיר את העורחותיהם.
- 19.3 על אף האמור בסעיף 19.1 במקורה של סטייה בין הוראות תכנית זו ובין הוראות תכנית מתאר מחויזת, מקומית או תכנית מפורשת יגבשו הוראות תכנית זו. במקורה של סטייה בין הוראות תכנית זו להוראות תכנית מתאר ארצית שאושרה לפני מועד אישורה של תכנית זו יגבשו הוראות תכנית זו. אין בתכנית זו לפגוע בהוראות כל תכנית מתאר ארצית ובכללה זה תמ"א 3, תמ"א 8, תמ"א 10, תמ"א 13, תמ"א 14, תמ"א 15, תמ"א 22 ותמ"א 34 ב' 2 ככל שאין עומדות בסטייה לתכנית זו. אין בתכנית זו כדי למנוע הקמת תכניות מפורשות למערכת הולכה בשיטה המצויה מזמן בתחום תכנית זו, ועל תכניות כאמור יחולו הוראות תמ"א 37.

#### **20. שטחים בטחוניים**

- 20.1 בסעיף זה "שטח בטחוני" – מתקן בטחוני, כהגדרתו בסעיף 159 לחוק ושטח סגור כהגדרתו בתקנות ההגנה (שעת חירום), 1945.
- 20.2 הוראות סעיף זה יחולו על כל השטחים הביטחוניים, כפי שייהיו מעת לעת.
- 20.3 בנוסף לאמור בתכנית זו, יחולו על שטחים בטחוניים, שתכנית זו חלה עליהם, הוראות סעיף זה. בכל מקרה של סטייה בין הוראות הסעיף לבין הוראות אחרות בתכנית, יגבשו הוראות סעיף זה.
- א. בשטחים בטחוניים יותרו כל שימוש או פעולה מטעם ולצורך מערכת הביטחון או שלוחותיה ופעילותם בטחונית אף באישורה, וזאת ללא הימר או אישור לפי תכנית זו גם אם הם בניגוד ליעוד שנקבע בה לשטח.

- ב. לא ניתן היתר ולא תבוצע עבודה או שימוש על פי כל תכנית שתונן על פיה, אלא באישור בכתב של נציג שר הביטחון בועדה המחויזת הנוגעת בדבר ובכפוף לתנאים ולמגבלות שנקבעו על ידו. הנחת צנרת נוספת בתוארי שהונחה בו כבר צנרת ימית, תוננה בבדיקות כפי שיקבעו ע"י נציג שר הביטחון בועדה המחויזת.
- ג. סרב נציג שר הביטחון בועדה המחויזת ליתן אישור כאמור, ניתן יהיה למגיש הבקשה להיתר לעורר על סירוב זה בפני ועדות העורר למתקנים בטיחוניים שליד המועצה הארץית וזה תהיה מוסמכת ליתן אישור כאמור במקומם נציג שר הביטחון.
- ד. לא הודיע שר הביטחון על עמדתו או החלטתו, כאמור לעיל בסעיף קטן ב, לפי העניין, בתוך 60 ים מהמועד בו נמסרו לעצם התכניות או הבקשה להיתר, יראו זאת כהעדר התנגדות מטעמו, ורשות הרישוי תהיה מוסמכת להחלטת על מתן ההיתר המבוקש.
- ה. לא יצא היתר בשטחים אלו אלא לאחר שהמבקש הצהיר כי ידוע לו על הממצאים של תחמושת ונפלים באזורי בו אמור לעבור הצינור.
- 20.4 אין בהוראות התכנית כדי לבטל או לשנות שטחים בטיחוניים, ואת ההוראות החלות בהם, ואין בהן כדי לבטל או לשנות הוראות, ובכלל זה הוראות שינטי והגבלות שימוש שהוטל בכל שטח שעליו חלה התכנית על פי פרק ו' לחוק, וכן אין בהן כדי לגרוע מההוראות החלות על מתוקן בטיחוני כמשמעותו בפרק ו' לחוק.
- 20.5 על אף האמור בסעיף זה יחולו על מערכת הביטחון הוראות סעיף 13.5.

## 21. הוראות מעבר

בהעדר רשות גז /או בעל רשיון יראו בכל מקום בתכנית בו נאמר "רשות הגז" או "בעל הרשות" כאילו נאמר נציג משרד התשתיות הלאומית וזאת עד להקמת רשות הגז או בחירת בעל רשיון, לפי העניין. נציג משרד תשתיות יכול שייה מקרב עובדי המדינה או מומחה שאיתם עובד מדינה כאמור, שנתמנה על ידי משרד התשתיות לענן זה.

## 22. גמישות

- 22.1 רשות המוסמכת להוצאה היתר, רשאית אם ראתה צורך בכך בכר מטעמים טכניים, בטיחותיים או תפעוליים, להתריר בתוך תחום קווי הבניין הקבועים בתכנית זו סטיה מגבול רצועת הציור עד 25 מ' לכל צד או סטיה במיקום תחנת גז. סטיה כאמור תעשה לאחר שקווי הבניין, תחום הסקיירה ומרחיב נטול מקורות הצתה הוקטנו עפ"י סעיף 12 בשיעור הסטיה האמור. חרגה סטיה כאמור מתחם קווי הבניין או מתחום מרחב נטול מקורות הצתה הקבועים בתכנית זו, לא תאשר, אלא אם כן ניתנה לכך הסכמתו בכתב של מי שעשו להיפגע מסטיה זו.
- 22.2 היה מקטע, לגביי מבוקשת סטיה כאמור, מצוי בתחום גנים לאומיים ושמרות טבע, לא תינתן סטיה כאמור לפי סעיף 22.1, אלא לאחר קבלת אישור רשות הטבע והגנים הלאומיים לבקשתה.
- 22.3 רשות המוסמכת להוצאה היתר רשאית, אם ראתה צורך בכך מטעמים טכניים, בטיחותיים או טיפוליים להתריר סטיה עד 50 מ' לכל צד מריצועת הצינור בים, לאחר שוניתנה הזדמנות למי שעלול להיפגע מסטיה זו להאר את העורותיו.
- 22.4 רשות המוסמכת להוצאה היתר, רשאית, אם ראתה צורך בכך, להתריר הקמת מתקני תקשורת, המשרתים במישרין את מערכת הוהלכה, למרחק שלא יעלה על 3 מ' מעבר לתחום ריצועת הצינור ותחום תחנות הגז.
- 22.5 בתכנית מפורטת יכולה וועדה מחוזית לקבוע חספת תחנות גז והצנרת המשרתת אותן במישרין ואו הוראות שיש בהן סטיה במיקום ריצועת הצינור ותחנות הגז עד ל - 250 מ' לכל צד למערכת הוהלכה היבשתית ו - 500 מ' לכל צד למערכת הוהלכה הימית, בלבד שהתכנית כאמור תקבל את אישורה של המועצה.

**רשימת גושים וחולקות (לפי גליונות) הכלולים בתחום התכנית**

**מרחב תכנון מקומי חדרה**

גוש	92	10001	חלוקת
גוש	91 ,82 ,73-77 ,48 ,47 ,27-30 ,9-21 ,7 ,6 ,2 ,1 21	חלקי חלוקות	חלוקת
גוש	19 ,16 ,15 ,13 ,1-3 229 ,2	חלקי חלוקות	חלוקת
גוש	226 ,221 ,217 ,212 ,205-207 ,137-146 ,44-51 36 ,27 ,26 ,2 1-5	חלקי חלוקות	חלוקת
גוש	1	10010	חלוקת
גוש	1	10020	חלוקת
גוש	1	10649	חלוקת
גוש	1	10651	חלוקת
גוש	1	10652	חלוקת
גוש	1	10653	חלוקת

**מרחב תכנון מקומי מנשה**

גוש	14 ,12 ,11 13 ,7-10 ,1-4	10671	חלוקת
		חלקי חלוקות	